

令和3年度 光化学オキシダント(Ox) 年間値

測定局	昼間 測定日数	昼間 測定時間	昼間の1時間 値の年平均 値	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数		昼間の1時間値 が0.12ppm以上 の日数と時間数		昼間の1時間 値の 最高値	昼間の日最高 1時間値の 年平均値
	日	時間	ppm	日	時間	日	時間	ppm	ppm
センター	365	5458	0.028	4	15	0	0	0.068	0.036
東	365	5467	0.031	9	25	0	0	0.070	0.040
篠路	365	5467	0.032	10	27	0	0	0.071	0.041
発寒	365	5462	0.032	15	41	0	0	0.073	0.041
東月寒	365	5467	0.031	4	13	0	0	0.067	0.039
手稲	365	5465	0.030	12	35	0	0	0.073	0.040
厚別	365	5462	0.031	6	18	0	0	0.067	0.039
北白石	365	5466	0.031	7	21	0	0	0.070	0.040
山鼻	365	5466	0.033	14	45	0	0	0.072	0.042
駒岡	365	5456	0.036	14	54	0	0	0.073	0.043
清田	365	5464	0.029	6	22	0	0	0.069	0.038